



- 1/2,8" 2 MP Exmor CMOS Sensor
- 5,1-61,2mm Motorzoom Objektiv (DC)
- 25 Bilder/Sek. bei Full HD
- Tag/Nacht mit mech. IR Cut Filter
- IR Beleuchtung (bis 100m)
- Wettergeschützt (IP66)
- ONVIF
- 12VDC, PoE

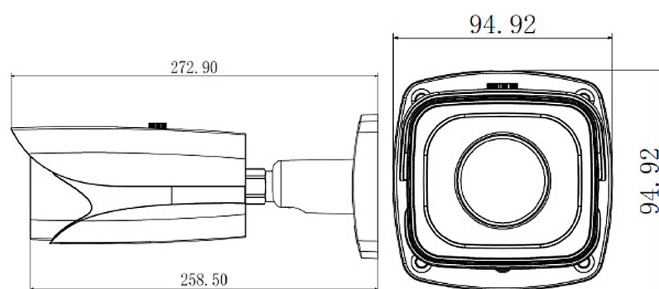


L-KE-5203-T

Die L-HFW5200E-Z12 ist eine kompakte 2 Megapixel Netzwerkkamera (IP) mit IR-Strahler (max. 100m) für den Innen- und Außeneinsatz (IP66). Der 1/2,8" CMOS Sensor liefert eine max. Auflösung von 2 Megapixel (1920x1080px) mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde. Die Kamera ist mit einem 12x Motorzoom Motorzoom-Objektiv ausgestattet (5,1-61,2mm) und verfügt über einen mechanischen IR Cut Filter (ICR). Die Bilder können über zwei unabhängige Streams im H.264 und/oder MJPEG Format abgerufen werden. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder PoE erfolgen.

Technische Daten	
Typ	IR Bullet Kamera (IP)
Aufnahmesensor	1/2,8" Exmor CMOS
Auflösung	1080p (1920x1080px) 720p (1280x720px) D1 (704x576px) CIF (352x288px)
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Objektiv	f=5,1-61,2mm (Motorzoom) / F1.6
Blickwinkel	H: 4,64°(T)-51,3°(W)
IR Sperrfilter	mechanisch
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	ja
IR-Reichweite	max. 100m
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,05 Lux, s/w: 0,005 Lux @F1.6
Gegenlichtkompensation	BLC, WDR, HLC
Elektronische Blende	auto / manuell (1/25-1/10.000 Sek.)
Bildraten	Mainstream: 1080P bis 25 bps Substream: D1/CIF bis 25 bps
Alarm Ein-/ Ausgänge	1/1
Audio Ein-/ Ausgänge	1/1
Netzwerk	10/100/1000 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPNP, NTP, Bonjour, SNMP, Onvif

ONVIF	ja
Speicher	MicroSD Kartenslot, max. 64GB
Spannungsversorgung	12 VDC, PoE
Leistungsaufnahme	< 15 W
Schutzart	IP66
zul. Arbeitstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	273,3mm(L) x 94,8mm(B) x 94,8 mm(H)
Gewicht	1,3kg
Lieferumfang	Wandhalter, Software, BDA



Zubehör	
L-EA1 (70.110.52)	Eckadapter
L-MA1 (70.110.50)	Mastadapter
L-MA2 (70.110.51)	Mastadapter
L-AB5 (70.110.18)	Anschlußbox weiß